

**LAMPE LED PAR38 15,5W E27 4000K 15 000 heures****Code produit : MM04344**

Code international : LR3215.5-WFL

**Informations générales**

Tension nominale	220/240
Plage de tension	180/260 Volts
Surtension	500
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	> 40
Puissance	15,5W
Equivalence puissance Inc.	25w Mét Hal P38
Ampérage	-
Facteur de puissance	> 0,7
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

**Information techniques de lumière**

Distribution en lux	1500 à 1 Mètre
Nombre de lumen en sortie	950 lm
Température de couleur	2800°k
IRC	80
Projection lumen à 30 000 h	85%

**Certificats**

Norme Européenne	CE - IEC/EN60968 - IEC/EN62031
RoHS	Conforme
Norme photo biologique	-
Exigence de performance	CE - IEC/EN60969
EMC	IEC/EN55015 - IEC/EN61547 - IEC/EN61000-3-2 - IEC/EN61000-3-3
Inflammabilité des composants en plastique	94-HB
Torsion de sécurité de la lampe	3 Nm

**Informations environnementales**

Classe énergétique	A+
Variation	NON

**Informations sur la durée de vie - Tension 230 V**

Durée de vie à 25°C	15 000 heures
Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30 s)	> 1000, 000

**Caractéristiques physiques**

IP	55
Couleur	Gris
Faisceau (en degré)	35°
Culot	E27 en Métal
Diamètre en mm	121
Longueur en mm	132
Poids en g	204